

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1832-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	8184779-7
Empresa:	PISCICULTURA DE DON PEDRO ELADIO OVALLE FLORES
Establecimiento:	PISCICULTURA DE DON PEDRO ELADIO OVALLE FLORES
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE AF. LAGUNA PULLINQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1375 de fecha 09-04-2008

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1855249	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855249	AU	30	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855256	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855256	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855263	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855263	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855270	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855270	AU	30	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855274	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855274	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855274	AU	2	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1855274	AU	10	3,23	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1855274	AU	10	0,15	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1855274	AU	5	<0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855274	AU	80	<5	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855243	AU	-	65,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855244	AU	-	66,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855245	AU	-	65,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855246	AU	-	66,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855247	AU	-	66,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855248	AU	-	66,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855249	AU	-	66,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855250	AU	-	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855251	AU	-	36,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855252	AU	-	36,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855253	AU	-	36,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855254	AU	-	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855255	AU	-	36,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855256	AU	-	47,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855257	AU	-	47,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855258	AU	-	47,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855259	AU	-	47,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855260	AU	-	47,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855261	AU	-	47,73	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855262	AU	-	48,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855263	AU	-	48,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855264	AU	-	49,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855265	AU	-	49,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855266	AU	-	49,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855267	AU	-	49,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855268	AU	-	53,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855269	AU	-	53,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855270	AU	-	53,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855271	AU	-	53,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855272	AU	-	53,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1855273	AU	-	53,71	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017